



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR 1	16,7
0.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR 2	20,6
0.03	NEOBSAZENO	-
0.04	ŠACHTA VÝTAHU 1	7,5
0.05	ŠACHTA VÝTAHU 2	7,5
0.06	ŠACHTA VÝTAHU 3	5,6
0.07	ŠACHTA VÝTAHU 4	5,6
0.08	NEOBSAZENO	-
0.09	CHODBA	49,2
0.10	STROJOVNÁ VÝTAHU 1	6,0
0.11	CHODBA	54,8
0.12	KANCELÁŘ PRŮJMU DOPRAVNÍ SLUŽBY	11,5
0.13	PRŮJEM ČISTÉHO PRADLA A POUŽITÝCH NÁSTROJŮ	32,6
0.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ STERILIZACE	17,3
0.15	WC	1,8
0.16	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ DOPRAVNÍ SLUŽBY	9,8
0.17	WC	1,8
0.18	OKLID	5,7
0.19	PARKOVÁNÍ + MYTÍ KONTEJNERŮ	48,5
0.20	SKLAD + TRÍDĚNÍ PRADLA	82,9
0.21	NEOBSAZENO	-
0.22	KANCELÁŘ PRŮJMU PRADLA	10,0
0.23	DMZ DOPRAVNÍ SLUŽBY + STERILIZACE	19,7
0.24	PRŮJEM	41,5
0.25	NEOBSAZENO	-
0.26	UMÝVÁRNA 1	21,0
0.27	UMÝVÁRNA 2	21,9
0.28	FILTR	6,4
0.29	DMZ + KANCELÁŘ VEDOUČÍHO STERILIZACE	17,6
0.30	PŘÍPRAVA, BALENÍ, STERILIZACE	60,2
0.31	FILTR	4,4
0.32	STERILIZACE PLYNOVÁ	8,3
0.33	SKLAD NESTARILNHO PRADLA	26,1
0.34	PŘEDSÍN SKLADU	6,5
0.35	SKLAD STERILNHO MATERIÁLU	35,6
0.36	VÝDEJ	16,7
0.37	SKLAD ČISTÝCH PŘEPRÁVEK	4,6
0.38	UMÝVÁRNA PŘEPRÁVEK	6,7
0.39	CHODBA	13,0
0.40	OKLID	4,7
0.41	TRÍDĚNÍ ODPADU	13,1
0.42	MYTÍ KONTEJNERŮ	10,8
0.43	MANIPULAČNÍ PROSTOR	11,7
0.44	SKLAD POUŽITÉHO PRADLA	23,7
0.45	SKLAD CHLAZENÉHO ODPADU	5,7
0.46	ZEMĚLÍ	5,4
0.47	CHODBA	11,9
0.48	VELÍN + ROZVODNA EPS	22,8
0.49	PŘEDSÍN WC	1,4
0.50	WC	1,1
0.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,7
0.52	ROZVODNA ELEKTRO	7,1
0.53	STROJOVNÁ VÝTAHU 2	6,3
0.54	STROJOVNÁ VÝT	82,1
0.55	NEOBSAZENO	-
0.56	OKLID	2,3
0.57	PROSTOR POD SCHODY	14,1

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU		OKOLNÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA / KAČÍREK
	NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE Z MW SYSTÉM ETICS – TL. DLE DÍLŮCH SKLADEB
	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL.200 MM		TEPELNÁ IZOLACE Z XPS SYSTÉM ETICS – TL. DLE DÍLŮCH SKLADEB
	STÁČAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE SYSTÉM ETICS		NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A OTVOROVÉ VÝPLNĚ

LEGENDA SKLADEB A ZNAČENÍ

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.PP
-	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 240 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP
-	NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$)

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP (lokálně)
-	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 100 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP (soklová část)
-	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL. 120 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.PP (soklová část)
-	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL.180 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)
	POUŽITÍ LAMEL Z MW S KOLÝM VLÁKEM SERÍZNUTÍ POD OHLEM SMĚREM K LOP. PROVÁZANO DLE PRAVIDEL ETICS
	DOPLNĚNÍ OMÍTKY ETICS NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V RAMĚ ANGLUKÝCH DVORŮ
	ZKRÁCENÍ ZABRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKU + 2 X protikaranténí nádr
	ZKRÁCENÍ ZABRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKU + 2 X protikaranténí nádr

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
-	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM
-	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 280 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$)

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

POZN.: V rámci stávajícího stavu může být celková tl. zateplovacího systému novější o vrstvu vyrovnání podkladu cca 10–30 mm.

STAVEBNÍK Nemocnice Nymburk s.r.o. IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk					
STAVBA ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU PAVILONU H V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK k.ú. Nymburk (708232), parc.č.st. 320					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Radek Prokop			GENERÁLNÍ PROJEKTANT ATELIER 87 s.r.o. Šmolíkova 900/06, 161 00 Praha 6 - Ružyně tel.: +420 723 950 005, email: libecaj@atelier87.cz http://www.atelier87.cz		
KONTROLOVAL Ing. Jiří Libecka?					
VYPRACOVAL Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.					
STUPEŇ DPS	DATUM 3/2025	Č. ZAKÁZKY 2/2025	FORMÁT A1	MĚRÍTKO 1:100	KOPIE Č.
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.8. PŮDORYS 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV					